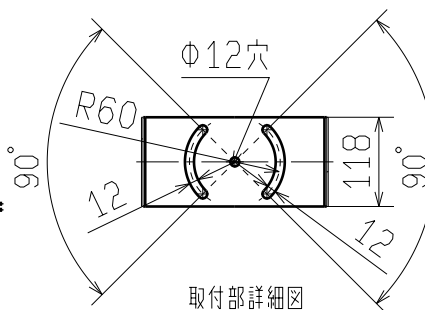
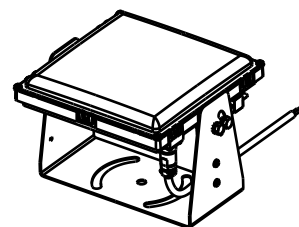


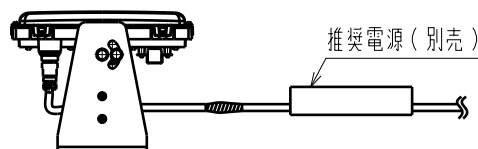
取付ボルト配置図



取付部詳細図



可動範囲



配線図

推奨電源	LLP0028A/PU020H070AQ
接続ケーブル	耐油耐熱柔軟性ビニルシース AWG16(1.3mm <sup>2</sup> ) × 2本 器具外寸法: 約1m (先端半田仕上げ)

## 光学特性 (周囲温度 25℃)

品名	LLM0545A_UE	FLOODLIGHT34	FLOODLIGHT33	FLOODLIGHT32
光源色	5000K	4000K	3000K	2200K
演色評価数	Ra70			
1/2ビーム角	3度			
中心光度	436.000cd	396.000cd	347.000cd	235.000cd
耐サージ電圧	15kV(COMMON mode)			
保護等級	IP65			
取得規格	UL・cUL	UL		

## 電気特性 (周囲温度 25℃)

入力電圧	DC26.1V
入力電流	700mA
消費電力	22.5W

光源寿命	40,000h(光束維持率70%)
------	-------------------

6	M8ボルト	ステンレス	4	角度固定用
5	LED		9	
4	インナーレンズ	アクリル樹脂	9	
3	アウターレンズ	ポリカーボネート	1	ハードコート付
2	アーム	ステンレス t=2.0	1	
1	本体	アルミダイカスト	1	
部番	部品名	材質・材厚	数	備考

材質 MATAL.	*****	設計 DGN.	検図 CHK.
処理 FINISH	*****	平山	中島
質量 MASS	4.3kg	制定日 DWG. DATE	承認 APP.
		2017.09.20	伊藤

尺度 SCALE	1 : 5	スタンレー電気株式会社	
単位 UNIT mm		STANLEY ELECTRIC CO., LTD.	

## 注意

- ・必ず700mAの定電流電源とセットで使用してください。
- ・周囲温度が-30℃～50℃を超える環境下での使用はしないでください。
- ・LEDには発光色や明るさにバラツキがありますので予めご了承ください。

## 安全上のご注意

- 振動や衝撃の激しい所、塩害地域、腐食性のガスが生じる所、湿度が85%を超える所、粉塵の多い所等では使用しないでください。
- 器具落下や絶縁不良による感電、火災の原因となります。
- 冠水のおそれのある場所では使用しないでください。
- 感電の原因となります。
- 器具は構造物等の平滑面に取り付けてください。
- 器具落下の原因となります。
- 器具全体や一部及び前面部に材質を問わず覆ったり、かぶせたりしないで下さい。火災の原因となります。
- 放熱フィンに落ち葉やごみ、虫の死骸などが溜まるおそれのある場所で使用する場合は必ず定期的な清掃を実施してください。
- 火災の原因、または放熱効果の低下による光速の低下や短寿命の原因となります。
- 移動灯として使用しないでください。
- 器具を安全に使用していただくためには、取扱説明書を参照していただく必要があります。

品名コード	PART CODE
4241193000	
1318522000.0157329200.9285610000	
品名	NAME
LLM0545A_UE	
LLM0545A_UE/FLOODLIGHT34.33.32	

図番	DWG. NO.